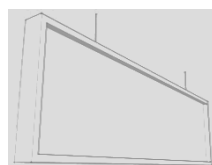


Technický list

Vertikální prostorové absorbéry hluku OBIFON Baffle se používají jako vertikálně zavěšené panely v prostorách pod stropem, kde účinně pohlcují zvuk. Snižují čas dozvuku v prostoru, čímž klesá úroveň hluku a zlepšuje se pracovní prostředí. Používají se hlavně ve výrobní sféře, ale i všude tam, kde je potřeba dosáhnout max. pohltivosti zvuku a tím snížit hladinu hluku v prostoru. Variantu povrchu s PVC fólií je možné použít ve vlhkém prostředí, jako jsou např. bazény a zimní stadiony. Výrobek se skládá z pohltivého jádra oboustranně kaširovaného sklotkaninou nebo PVC fólií.

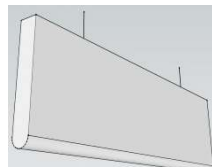
	Viditelný závěs řetízky/lanka, řadové příp. buňkové uspořádání		
	Reakce na oheň A2-s1,d0		
	Šířka x délka [mm]	Tloušťka [mm] úprava	Plošná hmotnost [kg/m ²]
	600x1000	50 Coral	4
		50 PVC	2
	OBIFON Baffle s povrchovou úpravou Coral		$\alpha_w = 0,75$ NRC = 0,83
	OBIFON Baffle s povrchovou úpravou PVC		$\alpha_w = 0,55$ NRC = 0,65



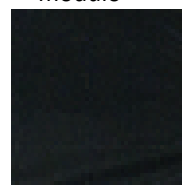
rám



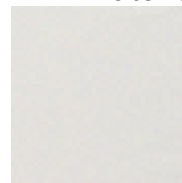
Coral



modulo

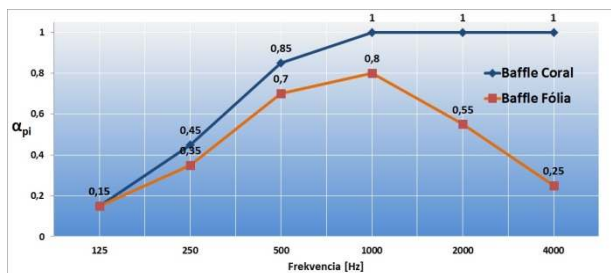


PVC černá



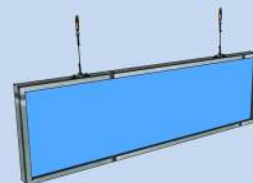
PVC bílá

Průběh činitele zvukové pohltivosti pro OBIFON Baffle s povrchovou úpravou Coral a PVC fólií pro rozestupy 1000mm.

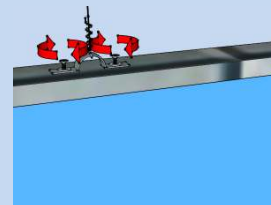


Detaily

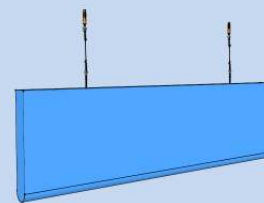
Uchycení Baffle v kovovém rámu



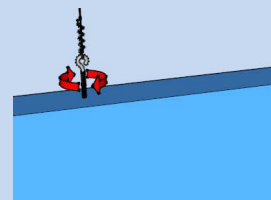
Detail uchycení



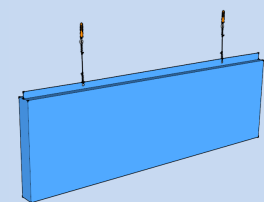
Uchycení Baffle



Detail uchycení



Uchycení PVC Baffle



Detail uchycení

